



Utilītas Computer Setup (F10) rokasgrāmata

Biznesa galddatori

Dokumenta daļas numurs: 361206-E11

2004. gada maijs

Šajā rokasgrāmatā sniegtas utilītas Computer Setup izmantošanas instrukcijas. Šī utilīta paredzēta datora noklusējuma iestatījumu pārkonfigurēšanai un modificēšanai, kad tiek uzstādīta jauna aparatūra, kā arī apkopei.

© Autortiesības 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Šajā dokumentā iekļautā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Microsoft un Windows ir Microsoft Corporation preču zīmes ASV un citās valstīs.

HP produktu un pakalpojumu garantijas ir izklāstītas vienīgi šiem produktiem un pakalpojumiem pievienotajos garantijas paziņojumos. Nekas no šeit minētā nav interpretējams kā papildu garantija. HP neatbild par šajā tekstā pieļautām tehniskām un redakcionālām kļūdām vai izlaidumiem.

Šajā dokumentā ir ietverta patentēta informācija, ko aizsargā autortiesības. Nevienu šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, reproducēt vai tulkot citā valodā bez Hewlett-Packard Company iepriekšējas rakstveida piekrišanas.



BRĪDINĀJUMS: Šādi izcelts teksts norāda, ka neievērojot norādījumus, ir iespējamas fiziskas traumas vai dzīvības briesmas.



UZMANĪBU! Šādi izcelts teksts norāda, ka neievērojot norādījumus, ir iespējams aparātūras bojājums vai informācijas zudums.

Utilītas Computer Setup (F10) rokasgrāmata

Biznesa galddatori

Pirmais izdevums (2004. gada maijs)

Dokumenta daļas numurs: 361206-E11

Utilīta Computer Setup (F10)

Computer Setup (F10) Utilities	1
Computer Setup (F10) Utilities izmantošana	3
File (Fails).	4
System Information (Informācija par sistēmu)	4
About (Par).	4
Set Time and Date (Iestatīt datumu un laiku)	4
Replicated Setup (Replicētie iestatījumi)	5
Default Setup (Noklusējuma iestatījumi)	5
Apply Defaults and Exit (Lietot noklusējumus un iziet)	5
Ignore Changes and Exit (Ignorēt izmaiņas un iziet)	5
Save Changes and Exit (Saglabāt izmaiņas un iziet)	5
Storage (Krātuve)	6
Device Configuration (Ierīču konfigurācija)	6
Storage Options (Krātuvju opcijas)	9
DPS Self-Test (DPS paštests)	11
Boot Order (Sāknēšanas secība).	12
Security (Drošība).	13
Setup Password (Iestatījumu parole)	13
Power-On Password (Ieslēgšanas parole)	13
Password Options (Paroles opcijas)	13
Pre-Boot Authorization (Pirmssāknēšanas autorizācija)	13
Smart Cover (Viedais pārsegs).	14
Embedded Security (Legultā drošība)	14
Device Security (Ierīču drošība)	14
Network Service Boot (Tīkla pakalpojumu sāknēšana).	14
System IDs (Sistēmas ID)	15
DriveLock (Diskdziņa slēdzene)	15
Master Boot Record Security (Galvenā sāknēšanas ieraksta drošība)	16
Save Master Boot Record (Saglabāt galveno sāknēšanas ierakstu)	16
Restore Master Boot Record (Atjaunot galveno sāknēšanas ierakstu)	17

Advanced (Papildu)*	18
Power-On Options (Ieslēgšanas opcijas)	18
BIOS Power-On (BIOS ieslēgšana)	21
Onboard Devices (Bortierīces)	21
PCI Devices (PCI ierīces)	21
Bus Options (Kopnes opcijas)	21
Device Options (Ierīces opcijas)	22
PCI VGA Configuration (PCI VGA konfigurācija)	24
Konfigurācijas iestatījumu atkopšana	25
Pirmā metode: zibatmiņas ROM CMOS arhivēšanas un atjaunošanas iespēja — izmantojot strāvas padeves slēdža ignorēšanu.	25
Otrā metode: saglabāšana noņemamā datu nesējā un atjaunošana no tā	26

Utilīta Computer Setup (F10)

Computer Setup (F10) Utilities

Izmantojiet utilītu Computer Setup (F10), lai:

- Mainītu rūpnīcas noklusējuma iestatījumus.
- Iestatītu sistēmas datumu un laiku.
- Iestatītu, skatītu, mainītu vai pārbaudītu sistēmas konfigurāciju, ieskaitot procesora, grafikas, atmiņas, audio, krātuves, sakaru un ievades ierīču iestatījumus.
- Mainītu sāknējamo ierīču, piemēram, cieto disku, diskešu diskdziņu, optisko diskdziņu vai LS-120 diskdziņu, sāknēšanas secību.
- Iespējotu Quick Boot (Ātrā sāknēšana), kas darbojas ātrāk nekā Full Boot (Pilnā sāknēšana), bet kuras laikā netiek izpildīti visi tie diagnostikas testi, kas veicot Full Boot. Sistēmu var iestatīt, lai:
 - ☐ vienmēr veiktu Quick Boot (noklusējums);
 - ☐ periodiski veiktu Full Boot (ik pēc 1–30 dienām); vai
 - ☐ vienmēr veiktu Full Boot.
- Iestatītu Post Messages (POST ziņojumi) vērtību Enabled (Iespējots) vai Disabled (Atspējots), lai mainītu ieslēgšanas paštēsta (POST — Power-On Self-Test) ziņojumu attēlošanas statusu. Post Messages vērtība Disabled aizliedz vairākuma POST ziņojumu, piemēram, atmiņas skaitīšanas, produkta nosaukuma un citu ziņojumu, kas nav kļūdas teksti, rādīšanu. Ja rodas POST kļūda, tā tiek parādīta neatkarīgi no izvēlēta režīma. Lai POST laikā manuāli ieslēgtu Post Messages vērtību Enabled, nospiediet jebkuru taustiņu (izņemot funkciju taustiņus no **F1** līdz **F12**).

- Izveidotu Ownership Tag (Īpašnieka tags) — tekstu, kas tiek rādīts katrā sistēmas ieslēgšanas un restartēšanas reizē.
- Ievadītu Asset Tag (Īpašuma tags) vai šim datoram piešķirto uzņēmuma īpašuma identifikācijas numuru.
- Iespējotu ieslēgšanas paroles vaicāšanu sistēmas restartēšanas (siltās sāknēšanas) laikā, kā arī ieslēgšanas laikā.
- Izveidotu iestatījumu paroli, lai kontrolētu piekļuvi utilītai Computer Setup (F10) un šajā sadaļā aprakstītajiem iestatījumiem.
- Slēgtu ievadizvades funkcionalitāti, ieskaitot seriālo, USB un paralēlo portu, audio un iegultās NIC, kā arī lai to nevarētu izmantot, kamēr tā netiek atslēgta.
- Iespējotu vai atspējotu galvenā sāknēšanas ieraksta (MBR — Master Boot Record) drošību.
- Iespējotu vai atspējotu sāknēšanu no noņemamajiem datu nesējiem.
- Iespējotu vai atspējotu mantotu diskešu rakstīšanas iespēju (ja aparatūra to atbalsta).
- Novērstu atklātās sistēmas konfigurācijas kļūdas, kas netiek automātiski labotas POST laikā.
- Replicētu sistēmas iestatījumus, saglabājot informāciju par sistēmas konfigurāciju disketē un atjaunojot tos vienā vai vairākos datoros.
- Izpildītu paštestus noteiktā ATA cietajā diskā (ja to atbalsta diskdzinīs).
- Iespējotu vai atspējotu DriveLock drošību (ja to atbalsta MultiBay diskdzinīs).

Computer Setup (F10) Utilities izmantošana

Utilītai Computer Setup var piekļūt, tikai ieslēdzot datoru vai restartējot sistēmu. Lai piekļūtu izvēlnei Computer Setup Utilities, rīkojieties šādi:

1. Ieslēdziet vai restartējiet datoru. Operētājsistēmā Microsoft Windows noklikšķiniet uz **Start (Sākt) > Shut Down (Beidzēt) > Restart (Restartēt)**.
2. Tiklīdz dators tiek ieslēgts, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **F10**, līdz tiek atvērta utilīta Computer Setup. Nospiediet taustiņu **Enter**, lai apiētu nosaukumlapu, ja tas ir nepieciešams.



Ja taustiņš **F10** pareizajā brīdī netiek nospiests, dators jārestartē un vēlreiz jānospiež un jātur nospiests taustiņš **F10**, lai piekļūtu šai utilītai.


Ja izmantojat PS/2 tastatūru, iespējams, tiks parādīts ziņojums Keyboard Error (Tastatūras kļūda) — ignorējiet to.

3. Sarakstā izvēlieties vēlamu valodu un nospiediet taustiņu **Enter**.
4. Izvēlnē Computer Setup Utilities tiek parādīta četri izvēles virsraksti: File (Fails), Storage (Krātuve), Security (Drošība) un Advanced (Papildu).
5. Izmantojiet bulttaustiņus (pa kreisi un pa labi), lai izvēlētos atbilstošo virsrakstu. Izmantojiet bulttaustiņus (uz augšu un uz leju), lai izvēlētos nepieciešamo opciju, pēc tam nospiediet taustiņu **Enter**. Lai atgrieztos izvēlnē Computer Setup Utilities, nospiediet taustiņu **Esc**.
6. Lai lietotu un saglabātu izmaiņas, izvēlieties **File > Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet).
 - ☐ Ja veicāt izmaiņas, kuras nevēlaties lietot, izvēlieties **Ignore Changes and Exit** (Ignorēt izmaiņas un iziet).
 - ☐ Lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus, izvēlieties **Set Defaults and Exit** (Iestatīt noklusējumus un iziet). Šī opcija atjaunos sākotnējos rūpnīcas sistēmas noklusējumus.



UZMANĪBU! NEIZSLĒDZIET datora strāvas padevi, kamēr ROM tiek saglabātas F10 Computer Setup izmaiņas, jo tādējādi iespējama CMOS datu bojāšana. Datoru var droši izslēgt tikai pēc iziešanas no ekrāna F10 Setup.

Computer Setup

Virsraksts	Opcija	Apraksts
File (Fails)	System Information (Informācija par sistēmu)	<p>Tiek norādīts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkta nosaukums • Procesora tips/ātrums/versija • Kešatmiņas lielums (L1/L2) • Uztādītās atmiņas lielums/ātrums, kanālu skaits (vienkāršs vai divkāršs) (ja pieejams) • Iebūvētā MAC adrese iegulšanai, iespējotā NIC (ja pieejama) • Sistēmas ROM (ieskaitot saimes nosaukumu un versiju) • Šasijas sērijas numurs • Īpašuma izsekošanas numurs
	About (Par)	Tiek parādīts autortiesību paziņojums.
	Set Time and Date (Iestatīt datumu un laiku)	Ļauj iestatīt sistēmas datumu un laiku.
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.</p>		

Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
File (Fails) (turpinājums)	Replicated Setup (Replicētie iestatījumi)	<p>Save to Removable Media (Saglabāt noņemamā datu nesējā)</p> <p>Tiek saglabāta sistēmas konfigurācija, ieskaitot CMOS, formatētā 1,44 MB disketē, USB zibatmiņas datu nesēja ierīcē vai kādā diskešveidīgā ierīcē (krātuves ierīcē, kas emulē diskešu diskdzini).</p> <p>Restore from Removable Media (Atjaunot no noņemamā datu nesēja)</p> <p>Atjauno sistēmas konfigurāciju no disketes, USB zibatmiņas datu nesēja ierīces vai kādas citas diskešveidīgas ierīces.</p>
	Default Setup (Noklusējuma iestatījumi)	<p>Save Current Settings as Default (Saglabāt pašreizējos iestatījumus kā noklusējumu)</p> <p>Kā noklusējums tiek saglabāti pašreizējie sistēmas konfigurācijas iestatījumi.</p> <p>Restore Factory Settings as Default (Atjaunot rūpnīcas iestatījumus kā noklusējumu)</p> <p>Kā noklusējums tiek atjaunoti rūpnīcas sistēmas konfigurācijas iestatījumi.</p>
	Apply Defaults and Exit (Lietot noklusējumus un iziet)	Tiek lietoti pašlaik izvēlētie noklusējuma iestatījumi un notīrītas visas izveidotās paroles.
	Ignore Changes and Exit (Ignorēt izmaiņas un iziet)	Notiek iziešana no utilitās Computer Setup, nelietojot un nesaglabājot nekādas izmaiņas.
	Save Changes and Exit (Saglabāt izmaiņas un iziet)	Tiek saglabātas sistēmas konfigurācijas un noklusējuma iestatījumu izmaiņas un notiek iziešana no utilitās Computer Setup.
 Noteiktu utilitās Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.		

Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Storage (Krātuve)	Device Configuration (Ierīču konfigurācija)	<p>Tiek parādīts visu to uzstādīto krātuves ierīču saraksts, kuras kontrolē BIOS.</p> <p>Izvēloties kādu ierīci, tiek parādīta detalizēta informācija un opcijas. Iespējamās šādas opcijas.</p> <p>Diskette Type (Disketes tips)</p> <p>Norāda datu nesēja tipu ar augstāko ietilpību, kādu var izmantot diskešu diskdzinī.</p> <p>Legacy Diskette Drives (Mantotu diskešu diskdzinī)</p> <p>Iespējamās opcijas ir 3,5" 1,44 MB un 5,25" 1,2 MB.</p> <p>Drive Emulation (Diskdzinļa emulācija)</p> <p>Ļauj noteiktai krātuves ierīcei izvēlēties diskdzinļa emulācijas tipu. (Piemēram, izvēloties disketes emulāciju, tilpdzini var padarīt par sāknēšanas disku.)</p> <p>Diskdzinļa tips Emulācijas opcijas</p> <p>ATAPI Zip drive None (Nav) (tiek apstrādāts kā Other (Citi)).</p> <p>(ATAPI tilpdzinis) Diskette (Diskete) (tiek apstrādāts kā diskešu diskdzinis).</p> <p>IDE Hard Disk None (tiek apstrādāts kā Other).</p> <p>(IDE cietais disks) Disk (Disks) (tiek apstrādāts kā cietais diskdzinis).</p> <p>Legacy Diskette Emulācijas opcijas nav pieejamas.</p> <p>(Mantojuma diskete)</p> <p>IDE CD-ROM Emulācijas opcijas nav pieejamas.</p> <p>(IDE kompaktdisks)</p>



Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.




Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Storage (Krātuve) (turpinājums)	Device Configuration (Ierīču konfigurācija) (turpinājums)	<p>Diskdziņa tips Emulācijas opcijas (turpinājums) (turpinājums)</p> <p>ATAPI LS-120 None (tiek apstrādāts kā Other). Diskette (tiek apstrādāts kā diskešu diskdziņis).</p> <p>Default Values IDE/SATA (Noklusējuma vērtības IDE/SATA)</p> <p>Multisector Transfers (Vairāksektoru pārsūtīšana) (tikai ATA diskiem) Norāda, cik sektoru tiek pārsūtīts, veicot vairāksektoru PIO operāciju. Opcijas (atkarīgas no ierīces iespējām) ir Disabled (Atspējota), 8 un 16.</p> <p>Transfer Mode (Pārsūtīšanas režīms) (tikai ATA ierīcēm) Norāda aktīvo datu pārsūtīšanas režīmu. Opcijas (atkarīgas no ierīces iespējām) ir PIO 0, Max PIO, Enhanced DMA, Ultra DMA 0 un Max UDMA.</p>





Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

Computer Setup (turpinājums)



Virsraksts	Opcija	Apraksts
Storage (Krātuve) (turpinājums)	Device Configuration (turpinājums)	<p>Translation Mode (Translēšanas režīms) (tikai ATA diskām)</p> <p>Ļauj norādīt ierīcei lietojamo translēšanas režīmu. Tas BIOS ļauj piekļūt diskām, kuru nodalījumi izveidoti vai kuri formatēti citās sistēmās un varētu būt nepieciešami vecāku UNIX versiju (piemēram, SCO UNIX versija 3.2) lietotājiem. Opcijas ir Bit-Shift (Bitu nobīde), LBA Assisted (LBA palīdzība), User (Lietotāja) un None (Nav).</p> <p> UZMANĪBU! Parasti BIOS automātiski izvēlēto translēšanas metodi nedrīkst mainīt. Ja izvēlēta translēšanas metode nav saderīga ar translēšanas metodi, kas bija aktīva, veidojot diska nodalījumus un formatējot disku, diskā esošajiem datiem nevarēs piekļūt.</p> <p>Translation Parameters (Translēšanas parametri) (tikai ATA diskām)</p> <p> Šis līdzeklis tiek rādīts tikai tad, ja izvēlēta translēšanas metode User.</p> <p>Ļauj norādīt parametrus (lōģiskos cilindrus, galviņas un celiņa sektorus), kurus BIOS izmanto diska ievadizvades pieprasījumu (operētājsistēmas vai lietojumprogrammas pieprasījumu) translēšanai par informāciju, ko akceptē cietais disks. Lōģisko cilindru skaits nedrīkst būt lielāks par 1 024. Galviņu skaits nedrīkst pārsniegt 256. Celiņa sektoru skaits nedrīkst būt lielāks par 63. Šie lauki tiek rādīti un datus tajos var mainīt tikai tad, ja iestatītais diska translēšanas režīms ir User.</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.</p>		

Computer Setup (turpinājums)



Virsraksts	Opcija	Apraksts
Storage (Krātuve) (turpinājums)	Storage Options (Krātuvju opcijas)	<p>Removable Media Boot (Noņemamo datu nesēju sāknēšana)</p> <p>Lespējo/atspējo sistēmas sāknēšanu no noņemamajiem datu nesējiem.</p> <p>Legacy Diskette Write (Mantotu diskešu rakstīšana)</p> <p>Lespējo/atspējo datu rakstīšanu mantotajās disketēs.</p> <p> Pēc parametra Removable Media Write (Noņemamo datu nesēju rakstīšana) saglabāšanas dators tiks restartēts. Manuāli izslēdziet datoru, pēc tam ieslēdziet.</p> <p>BIOS DMA Data Transfers (BIOS DMA datu pārsūtīšana)</p> <p>Ļauj kontrolēt, kā tiek apstrādāti BIOS disku ievadizvades pieprasījumi. Ja izvēlēts "Enable", BIOS apstrādās ATA disku lasīšanas un rakstīšanas pieprasījumus, izmantojot DMA datu pārsūtīšanu. Ja izvēlēts "Disable", BIOS apstrādās ATA disku lasīšanas un rakstīšanas pieprasījumus, izmantojot PIO datu pārsūtīšanu.</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.</p>		

Computer Setup (<i>turpinājums</i>)		
Virsraksts	Opcija	Apraksts
Storage (Krātuve) (turpinājums)	Storage Options (Krātuvju opcijas) (turpinājums)	<p>SATA Emulation (SATA emulācija)</p> <p>Ļauj izvēlēties, kā operētājsistēma piekļūst SATA kontrollerim un ierīcēm.</p> <p>Noklusējuma opcija ir <u>“Separate IDE Controller”</u> (Atsevišķs IDE kontrolleris). Šajā režīmā var piekļūt līdz 4 SATA un 2 PATA ierīcēm. SATA un PATA kontrolleri tiek uztverti kā divi atsevišķi IDE kontrolleri. Izmantojiet šo opciju kopā ar sistēmu Microsoft Windows 2000 un Windows XP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA 0 tiek uztverts kā SATA Primary Device 0 (SATA primārā ierīce 0) • SATA 1 (ja ir) tiek uztverts SATA Secondary Device 0 <p>Cita iespējamā opcija ir <u>“Combined IDE Controller”</u> (Kombinēts IDE kontrolleris). Šajā režīmā var piekļūt līdz 2 SATA un 2 PATA ierīcēm. SATA un PATA kontrolleri tiek uztverti kā viens kombinēts IDE kontrolleris. Izmantojiet šo opciju kopā ar sistēmu Microsoft Windows 98 un vecākām operētājsistēmām.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PATA Primary Device 0 aizstāj SATA 1 • PATA Primary Device 1 aizstāj SATA 3 <p>IDE Controller (IDE kontrolleris)</p> <p>Ļauj iespējot vai atspējot primāro IDE kontrolleri. Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai noteiktos modeļos.</p> <p>Primary SATA Controller (Primārais SATA kontrolleris)</p> <p>Ļauj iespējot vai atspējot primāro SATA kontrolleri.</p>
 Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.		



Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Storage (Krātuve) (turpinājums)	Storage Options (Krātuvju opcijas) (turpinājums)	Secondary SATA Controller (Sekundārais SATA kontrolleis) Ļauj iespējot vai atspējot sekundāro SATA kontrolleis. Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai noteiktos modeļos.
	DPS Self-Test (DPS paštests)	Ļauj izpildīt to ATA cieto disku paštestus, kas spēj veikt diskdziņa aizsardzības sistēmas (DPS — Drive Protection System) paštestus.  Šī izvēle tiek rādīta tikai tad, ja sistēmai pievienots vismaz viens diskdziņis, kas spēj izpildīt DPS paštestus.
 Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.		



Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Storage (Krātuve) (turpinājums)	Boot Order (Sāknēšanas secība)	<p>Ļauj:</p> <ul style="list-style-type: none"> Norādīt secību, kādā pievienotās ierīces (piemēram, USB zibatmiņas datu nesēja ierīce, diskešu diskdzinis, cietā diska diskdzinis, optisko disku diskdzinis vai tīkla interfeisa karte) tiek pārbaudītas, vai tajās nav sāknējamās operētājsistēmas tēla. Katru sarakstā iekļauto ierīci var atsevišķi izslēgt no saraksta vai tam pievienot, lai varētu izmantot kā sāknējamās operētājsistēmas avotu. Norādīt pievienoto cieto disku secību. Pirmajam secībā norādītajam cietajam diskam ir sāknēšanas secības prioritāte, un tas tiek atpazīts kā C disks (ja kāda ierīce ir pievienota). <p> Kad startēta operētājsistēma, kuras pamatā nav MS-DOS, iespējams, MS-DOS disku burtu piešķīre netiek lietota.</p> <p>Saīsnie īslaicīgai sāknēšanas secības ignorēšanai</p> <p>Lai vienu reizi sāknētu no ierīces, kas nav parametram Boot Order norādītā noklusējuma ierīce, restartējiet datoru un brīdī, kad monitora indikators iedegsies zaļā krāsā, nospiediet taustiņu F9. Pēc POST izpildes tiek parādīts sāknēšanas ierīču saraksts. Izmantojiet bulttaustiņus, lai izvēlētos nepieciešamo sāknēšanas ierīci, un nospiediet taustiņu Enter. Dators šo vienu reizi tiek sāknēts no izvēlētās ierīces, kas nav noklusējuma ierīce.</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.</p>		



Computer Setup (turpinājums)




Virsraksts	Opcija	Apraksts
Security (Drošība)	Setup Password (Iestatījumu parole)	<p>Ļauj iestatīt un iespējot iestatījumu (administratora) paroli.</p> <p> Ja ir iestatīta iestatījumu parole, ir jāmaina utilītas Computer Setup opcijas, jāpārraksta ROM un jāveic izmaiņas noteiktos sistēmas Windows standarta Plug and Play iestatījumos.</p> <p>Plašāku informāciju skatiet <i>dokumentācijas kompaktdiska</i> dokumentā <i>Problēmu novēršanas rokasgrāmata</i>.</p>
	Power-On Password (Ieslēgšanas parole)	<p>Ļauj iestatīt un iespējot ieslēgšanas paroli.</p> <p>Plašāku informāciju skatiet <i>dokumentācijas kompaktdiska</i> dokumentā <i>Problēmu novēršanas rokasgrāmata</i>.</p>
	Password Options (Paroles opcijas) (Šī izvēle tiek rādīta tikai tad, ja ir iestatīta ieslēgšanas parole.)	<p>Ļauj norādīt, vai šī parole ir nepieciešama, veicot silto sāknēšanu (CTRL+ALT+DEL).</p> <p>Plašāku informāciju skatiet <i>dokumentācijas kompaktdiska</i> dokumentā <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmata</i>.</p>
	Pre-Boot Authorization (Pirmssāknēšanas autorizācija)	<p>Ļauj iespējot/atspējot viedkartes lietošanu ieslēgšanas paroles vietā.</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.</p>		

Computer Setup (turpinājums)




Virsraksts	Opcija	Apraksts
Security (Drošība) (turpinājums)	Smart Cover (Viedais pārsegs)	<p>Ļauj:</p> <ul style="list-style-type: none"> Slēgt/atslēgt pārsega slēdzeni. Iestatīt Cover Removal Sensor (Pārsega noņemšanas sensors) opciju Disable (Atspējot), Notify User (Paziņot lietotājam) vai Setup Password (Iestatījuma parole). <p> <i>Notify User</i> brīdina lietotāju: sensors ir atklājis, ka notikusi vāka noņemšana. <i>Setup Password</i> liek ievadīt iestatījumu paroli, lai sāknētu datoru, ja sensors noteicis, ka noņemts pārsegs.</p> <p>Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai noteiktos modeļos. Plašāku informāciju skatiet <i>dokumentācijas kompaktdiska</i> dokumentā <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmata</i>.</p>
	Embedded Security (Legultā drošība)	<p>Ļauj:</p> <ul style="list-style-type: none"> Iespējot/atspējot iegultās drošības ierīci. Atjaunot šai ierīcei rūpnīcas iestatījumus. <p>Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai noteiktos modeļos. Plašāku informāciju skatiet <i>dokumentācijas kompaktdiska</i> dokumentā <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmata</i>.</p>
	Device Security (Ierīču drošība)	<p>Iespējo/atspējo seriālos portus, paralēlo portu, priekšējos USB portus, sistēmas audio, tīkla kontrollerus (dažos modeļos), MultiBay ierīces (dažos modeļos) un SCSI kontrollerus (dažos modeļos).</p>
	Network Service Boot (Tīkla pakalpojumu sāknēšana)	<p>Iespējo/atspējo iespēju datoru sāknēt no tīkla serverī instalētas operētājsistēmas. (Šis līdzeklis pieejams tikai NIC modeļos; tīkla kontrollerim jāatrodas PCI kopnē vai jābūt iegultam sistēmas platē.)</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.</p>		

Computer Setup (turpinājums)


Virsraksts	Opcija	Apraksts
Security (Drošība) (turpinājums)	System IDs (Sistēmas ID)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Īpašuma tagu (18 baitu identifikators) un īpašnieka tagu (80 bitu identifikators, kas tiek rādīts POST laikā). <p>Plašāku informāciju skatiet <i>dokumentācijas kompaktdiska</i> dokumentā <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmata</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šasijas sērijas numuru vai universālā unikālā identifikatora (UUID — Universal Unique Identifier) numuru. UUID var atjaunināt tikai tad, ja pašreizējais šasijas sērijas numurs nav derīgs. (Šie ID numuri parasti tiek iestatīti rūpnīcā un tiek izmantoti sistēmas unikālai identificēšanai.) Tastatūras valodas iestatījumu (piemēram, English (angļu) vai German (vācu)) sistēmas ID ievadnei.
	DriveLock (Diskdziņa slēdzene)	<p>Ļauj jums piešķirt un modificēt galveno vai lietotāja paroli MultiBay cietajiem diskos (netiek atbalstīts SCSI cietajos diskos). Kad šis līdzeklis ir iespējots, lietotājam POST laikā tiek lūgts ievadīt kādu no DriveLock parolēm. Ja neviena pareiza parole netiek ievadīta, cietajam diskam nevar piekļūt, līdz nākamās aukstās sāknēšanas laikā tiek norādīta kāda no parolēm.</p> <p> Šī izvēle tiek rādīta tikai tad, ja sistēmai pievienots vismaz viens MultiBay diskdziņis, kas atbalsta DriveLock līdzekli.</p> <p>Plašāku informāciju skatiet <i>dokumentācijas kompaktdiska</i> dokumentā <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmata</i>.</p>
<p> Noteiktu utilitās Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.</p>		

Computer Setup (<i>turpinājums</i>)		
Virsraksts	Opcija	Apraksts
Security (Drošība) (<i>turpinājums</i>)	Master Boot Record Security (Galvenā sāknēšanas ieraksta drošība)	<p>Ļauj iespējot vai atspējot galvenā sāknēšanas ieraksta (MBR) drošību.</p> <p>Ja iespējota, BIOS noraida visus pieprasījumus rakstīt pašreizējā sāknēšanas diska MBR. Ikreiz, kad dators tiek ieslēgts vai atsāknēts, BIOS salīdzina pašreizējā sāknēšanas diska MBR ar iepriekš saglabāto MBR. Ja tiek atklātas izmaiņas, tiek piedāvāts saglabāt šo pašreizējā sāknēšanas diska MBR, atjaunot iepriekš saglabāto MBR vai atspējot MBR drošību. Ir jāzina iestatījumu parole, ja tāda ir norādīta.</p> <p> Ja ar nolūku maināt pašreizējā sāknēšanas diska formatējumu vai nodalījumus, pirms tam atspējojiet MBR drošību. Vairākas diska utilītas (piemēram, FDISK un FORMAT) mēģina atjaunināt MBR.</p> <p>Ja MBR drošība ir iespējota un piekļuvi diskam apkalpo BIOS, pieprasījumi rakstīt MBR tiek noraidīti, liekot šīm utilītām ziņot par kļūdām.</p> <p>Ja MBR drošība ir iespējota un piekļuvi diskam apkalpo operētājsistēma, nākamās atsāknēšanas laikā BIOS atklās visas MBR izmaiņas un tiks parādīts MBR drošības brīdinājuma ziņojums.</p>
	Save Master Boot Record (Saglabāt galveno sāknēšanas ierakstu)	<p>Tiek saglabāta pašreizējā sāknēšanas diska galvenā sāknēšanas ieraksta dublējumkopija.</p> <p> Tiek rādīta tikai tad, ja ir iespējota MBR drošība.</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.</p>		



Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Security (Drošība) (turpinājums)	Restore Master Boot Record (Atjaunot galveno sāknēšanas ierakstu)	<p>Atjauno pašreizējā sāknēšanas diska galvenā sāknēšanas ieraksta dublējumkopiju.</p> <p> Tiek rādīta tikai tad, ja pastāv šādi nosacījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ir iespējota MBR drošība. • Iepriekš tika saglabāta MBR dublējumkopija. • Pašreizējais sāknēšanas disks ir tas pats disks, kura MBR dublējumkopija tika saglabāta. <p> UZMANĪBU! Atjaunojot iepriekš saglabātu MBR pēc tam, kad MBR ir modificējusi diska utilīta vai operētājsistēma, iespējams, ka diskā esošajiem datiem nevarēs piekļūt. Iepriekš saglabātu MBR atjaunojiet tikai tad, ja esat pārliecināts, ka pašreizējā sāknēšanas diska MBR ir sabojājis vai inficējis vīruss.</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.</p>		



Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Advanced (Papildu)* *Tikai pieredzējušiem lietotājiem.	Power-On Options (ieslēgšanas opcijas)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST režīmu (QuickBoot, FullBoot, vai FullBoot ik pēc 1–30 dienām). • POST ziņojumus (iespējot/atspējot). • F9 uzvedni (iespējot/atspējot). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiks parādīts teksts "F9 = Boot Menu" (F9 = Sāknēšanas izvēlne). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustiņu F9, joprojām var piekļūt sāknēšanas (secības) izvēlnes saīsmes ekrānam. Lai uzzinātu vairāk, skatiet Storage > Boot Order. • F10 uzvedni (iespējot/atspējot). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiks parādīts teksts "F10 = Setup" (F10 = Iestatījumi). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustiņu F10, joprojām var piekļūt iestatījumu ekrānam. • F12 uzvedni (iespējot/atspējot). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiks parādīts teksts "F12 = Network Service Boot" (F12 = Tīkla servisa sāknēšana). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustiņu F12, joprojām var likt sistēmai mēģināt veikt sāknēšanu no tīkla.
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.</p>		


Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Advanced (Papildu)* (turpinājums)	Power-On Options (Ieslēgšanas opcijas) (turpinājums)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Opciju ROM uzvedni (iespējot/atspējot). Ja šis līdzeklis tiek iespējots, sistēma pirms opciju ROM ielādes parāda paziņojumu. (Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai noteiktos modeļos.) Attālās aktivizācijas sāknēšanas avotu (attālais serveris/lokālais cietais disks). After Power Loss (Pēc strāvas padeves zuduma) (izslēgt/ieslēgt): pēc strāvas padeves zuduma, ja dators ir pievienots elektriskās strāvas sadalītājam un vēlaties to ieslēgt, izmantojot sadalītāja slēdzi ieslēdziet šo opciju. <p> Ja ar sadalītāja slēdzi izslēgsit datoram strāvas padevi, nevarēsiet izmantot attālās pārvaldības līdzekļu darbības pārtraukšanas/miega iespējas.</p> <ul style="list-style-type: none"> POST Delay (POST aizkave) sekundēs (iespējot/atspējot). Iespējot šo līdzekli, notiek lietotāja norādīta POST procesa aizkave. Šī aizkave reizēm ir nepieciešama dažu PCI karšu cietajiem diskos, kas tiek lēni iegriezti; tik lēni, ka POST beigšanas laikā vēl nav gatavi sāknēšanai. POST aizkave nodrošina arī papildu laiku taustiņa F10 nospiešanai, lai atvērtu Computer (F10) Setup.
*Tikai pieredzējušiem lietotājiem.		
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.</p>		


Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Advanced (Papildu)* (turpinājums) *Tikai pieredzējušiem lietotājiem.	Power-On Options (Ieslēgšanas opcijas) (turpinājums)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> I/O APIC Mode (Ievadizvades APIC režīms) (iespējot/atspējot). Ja šis līdzeklis ir iespējots, Microsoft Windows operētājsistēmas var optimāli darboties. Lai noteiktas operētājsistēmas, kas nav Microsoft operētājsistēmas, darbotos pareizi, šis līdzeklis ir jāatspējo. ACPI/USB Buffers @ Top of Memory (ACPI/USB buferi augšējā atmiņas apgabalā) (iespējot/atspējot). Ja šis līdzeklis ir iespējots, USB atmiņas buferi tiek ievietoti augšējā atmiņas apgabalā. Tas rada priekšrocības — tiek atbrīvots neliels atmiņas daudzums apgabalā zem 1 MB, ko var izmantot opciju ROM. Bet trūkums ir tāds, ka populārais atmiņas pārvaldnieks HIMEM.SYS nedarbojas pareizi, ja USB buferi atrodas augšējā atmiņas apgabalā UN sistēmas RAM apjoms nepārsniedz 64 MB. Hyper-threading (Hiperpavedienu izmantošana) (iespējot/atspējot). Ventilatora tukšgaitu: var iestatīt lielāku tukšgaitas ātrumu. Lielāks ātrums dīkļ laikā nodrošina labāku dzesēšanu, bet palielinās trokšnis. (Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai noteiktos modeļos.) <p> Šis līdzeklis ļauj palielināt minimālo ventilatora griešanās ātrumu; maksimālais ātrums netiek ietekmēts un nevar panākt mazāku ventilatora griešanās ātrumu par minimālo ātrumu.</p>
<p> Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.</p>		



Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Advanced (Papildu)* (turpinājums) *Tikai pieredzējušiem lietotājiem.	BIOS Power-On (BIOS ieslēgšana)	Ļauj iestatīt automātisku datora ieslēgšanos noteiktā laikā.
	Onboard Devices (Bortierīces)	Ļauj iestatīt sistēmas bortierīču resursus vai atspējot šīs ierīces (diskešu kontrolleris, seriālais ports un paralēlais ports).
	PCI Devices (PCI ierīces)	<ul style="list-style-type: none"> Tiek parādīts pašlaik uzstādīto PCI ierīču un to IRQ iestatījumu saraksts. Ļauj mainīt šo ierīču IRQ iestatījumu konfigurāciju vai pavisam atspējot šīs ierīces. Operētājsistēmas, kuru pamatā ir APIC, šos iestatījumus ignorē.
	Bus Options (Kopnes opcijas)	<p>Dažos modeļos ļauj iespējot vai atspējot:</p> <ul style="list-style-type: none"> PCI SERR# ģenerēšanu. PCI VGA paletes okšķerēšanu, kas PCI konfigurācijas vietā iestata VGA paletes okšķerēšanas bitu; nepieciešams tikai tad, ja ir uzstādīti vairāki grafikas kontrolleri.
 Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.		

Computer Setup (turpinājums)


Virsraksts	Opcija	Apraksts
Advanced (Papildu)* (turpinājums) *Tikai pieredzējušiem lietotājiem.	Device Options (Ierīces opcijas)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printera režīmu (divvirzienu, EPP & ECP, tikai izvade). • Num Lock (ciparslēga) statusu ieslēdzot (izslēgts/ieslēgts). • S5 Wake on LAN (S5 aktivizēšana lokālajā tīklā) (iespējot/atspējot). <ul style="list-style-type: none"> • Lai atspējotu aktivizēšanu lokālajā tīklā izslēgtā stāvoklī (S5), izmantojiet bulttaustiņus (pa kreisi un pa labi), lai izvēlētos izvēlni Advanced > Device Options un līdzeklim S5 Wake on Lan iestatītu vērtību "Disable". Šādi tiek iegūts mazākais iespējamais datora strāvas patēriņš S5 laikā. Tas neietekmē iespēju datoru aktivizēt lokālajā tīklā, ja bijusi pārtraukta datora darbība vai tas ir bijis hibernācijas stāvoklī, bet neļauj to aktivizēt S5 gadījumā, izmantojot tīklu. Netiek ietekmēta tīkla savienojuma darbība, kad dators ir ieslēgts. • Ja tīkla savienojums nav nepieciešams, pilnībā atspējojiet tīklā kontrolleri (NIC), izmantojot bulttaustiņus (pa kreisi un pa labi), lai izvēlētos izvēlni Security > Device Security. Iestatiet opcijas Network Controller vērtību "Device Hidden" (Ierīce paslēpta). Tas operētājsistēmai neļauj izmantot tīkla kontrolleri un samazina datora strāvas patēriņu S5 gadījumā. • Procesora kešatmiņu (iespējot/atspējot).
 Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.		

Computer Setup (turpinājums)

Virsraksts	Opcija	Apraksts
Advanced (Papildu)* (turpinājums)	Device Options (Ierīces opcijas) (turpinājums)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> POST S3 atbalstu (iespējot/atspējot). S3 ir ACPI (uzlabotais konfigurācijas un barošanas bloka interfeiss) miega stāvoklis, kuru dažas pievienojamās aparatūras opcijas, iespējams, neatbalsta. <p> (ACPI S3 izvēles iespējas tiek atbalstītas tikai noteiktos modeļos.) Ja ACPI S3 atbalsta opcija netiek rādīta, pārējās ACPI S3 opcijas (ACPI S3 Video REPOST, ACPI S3 Hard Disk Reset un ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup) nav pieejamas.</p> <ul style="list-style-type: none"> POST S3 Video REPOST (iespējot/atspējot). Šis līdzeklis sāknējot no S3 stāvokļa vēlreiz palaiž video opciju ROM (pieejams tikai noteiktos modeļos). POST S3 Hard Disk Reset (POST S3 cietā diska atiestate) (iespējot/atspējot). Atiestata cieto disku pēc aktivizēšanas no S3 miega stāvokļa. POST S3 PS2 Mouse Wakeup (ACPI S3 PS2 peles aktivizācija) (iespējot/atspējot). Ļauj pelei aktivizēt sistēmu no S3 miega stāvokļa (pieejams tikai noteiktos modeļos). Unique Sleep State Blink Patterns (Unikāli miega stāvokļa mirgošanas modeļi). Ļauj izvēlēties indikatora mirgošanas modeli, kas unikāli identificē visus miega stāvokļus. Integrated Video (Iebūvētais video) (iespējot/atspējot). Ļauj vienlaikus izmantot iebūvēto video un PCI Up Solution video (pieejams tikai dažos modeļos). <p> Levietojot PCI vai PCI Express videokarti, automātiski tiek atspējots Integrated Video. Ja ieslēgts PCI Express video, Integrated Video jāpaliek atspējotai.</p>



Noteiktu utilitās Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

Computer Setup (<i>turpinājums</i>)		
Virsraksts	Opcija	Apraksts
Advanced (Papildu)* (<i>turpinājums</i>) *Tikai pieredzējušiem lietotājiem.	Device Options (Ierīces opcijas) (<i>turpinājums</i>)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitor Tracking (Monitora izsekošana) (iespējot/atspējot). Ļauj ROM saglabāt monitora īpašuma informāciju. • NIC PXE Option ROM Download (NIC PXE opciju ROM lejupielāde) (iespējot/atspējot). BIOS ir iebūvēta NIC opciju ROM, kas datoram tīklā ļauj sāknēt PXE serveri. Tas parasti tiek izmantots korporatīvā tēla lejupielādei cietajā diskā. NIC opciju ROM aizņem atmiņas apgabalu, kas atrodas zem 1 MB (parasti tiek saukts par DOS saderības cauruma (DCH — DOS Compatibility Hole) vietu). Šīs vietas apjoms ir ierobežots. Šī F10 opcija lietotājiem ļauj atspējot šīs iegultās NIC opcijas ROM lejupielādi, atvēlot vairāk DCH vietas papildu PCI kartēm, kurām, iespējams, ir nepieciešama opciju ROM vieta. Noklusējums ir iespējota NIC opciju ROM.
	PCI VGA Configuration (PCI VGA konfigurācija)	Tiek parādīta tikai tad, ja sistēmā ir vairāki PCI videoadapteri. Ļauj norādīt, kurš VGA kontrolleris būs "sāknēšanas" jeb primārais VGA kontrolleris.
 Noteiktu utilītas Computer Setup opciju atbalsts var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.		

Konfigurācijas iestatījumu atkopšana

Pastāv divi veidi, kā atkopt konfigurācijas iestatījumus, kas izveidoti ar utilītas Computer Setup (F10) palīdzību.

Pirmā metode: zibatmiņas ROM CMOS arhivēšanas un atjaunošanas iespēja — izmantojot strāvas padeves slēdža ignorēšanu

Utilītas F10 Computer Setup CMOS konfigurācijas iestatījumi tiek glabāti energoneatkarīgā RAM (NVRAM — Non-Volatile RAM).

Ikreiz, kad dators tiek startēts, sistēmas ROM saglabā NVRAM kopiju (ieskaitot CMOS, paroles un citus sistēmas mainīgos) zibatmiņas ROM. Ja sistēmas darbība kļūst nestabila, var atjaunot pēdējo zināmo labo NVRAM kopiju, izmantojot “strāvas padeves pogas ignorēšanas” līdzekli. Lai atjaunotu NVRAM, rīkojieties šādi:

1. Kad dators ir izslēgts, nospiediet un atlaidiet tā strāvas padeves pogu.
2. Uzreiz pēc strāvas padeves pogas nospiešanas (POST laikā), nospiediet un turiet nospiestu strāvas padeves pogu, līdz dators tiek izslēgts (apmēram četras sekundes).

Nākamās startēšanas laikā ROM atklāj šo “strāvas padeves pogas ignorēšanas” notikumu, un automātiski tiek atjaunota NVRAM dublējumkopija.



UZMANĪBU! POST laikā izraujot strāvas kabeli, var sabojāt uzplaiksnījuma ekrānu (ekrānu ar logotipu, kas redzams POST laikā). Lai gan uzplaiksnījuma ekrāna atjaunošanai ir nepieciešama ROM pārrakstīšana, tomēr dators turpina darboties normāli.



“Strāvas padeves pogas ignorēšanas” līdzekļa dēļ datoru nedrīkst izslēgt, nospiežot strāvas padeves pogu POST (ieslēgšanas paštesta) laikā uzreiz pēc ieslēgšanas. Lai datoru varētu izslēgt, nospiežot strāvas padeves pogu, videodisplejam ir jābūt aktīvam.

Otrā metode: saglabāšana noņemamā datu nesējā un atjaunošana no tā

Lai izmantotu šo atkopšanas metodi, utilītā Computer Setup (F10) ir jāizpilda komanda Save to Removable Media (Saglabāt noņemamā datu nesējā), pirms rodas atjaunošanas nepieciešamība. (Skatiet utilītas Computer Setup opciju tabulas sadaļu [“Save to Removable Media \(Saglabāt noņemamā datu nesējā\)” 5. lpp.](#)).



Visus modificētos datora konfigurācijas iestatījumus ir ieteicams saglabāt disketē, USB zibatmiņas datu nesēja ierīcē vai kādā diskešveidīgā ierīcē (krātuves ierīce, kurai iestatīta diskešu diskdziņa emulācija), un diskete vai ierīce ir jāglabā iespējamai izmantošanai nākotnē.

Lai atjaunotu konfigurāciju, ievietojiet disketi, USB zibatmiņas datu nesēja ierīci vai citu krātuves datu nesēju, kas emulē disketi ar saglabāto konfigurāciju, un izpildiet utilītas Computer Setup (F10) komandu Restore from Removable Media (Atjaunot no noņemamā datu nesēja). (Skatiet utilītas Computer Setup opciju tabulas sadaļu [“Restore from Removable Media \(Atjaunot no noņemamā datu nesēja\)” 5. lpp.](#)).